

<b>PATENTTIHAKEMUS NRO</b>  FI20031185	<b>LUOKITUS, IPC7</b>  D21D5/02, 1/16, B07B1/46, 1/18
--	---

<b>TUTKITUT PATENTTILUOKAT (luokitusjärjestelmät ja luokkatiiedot)</b>  IPC7: D21D, B07B
<b>TUTKIMUKSESSA KÄYTETYT TIETOKANNAT</b>  Epodoc

<b>VIITEJULKAISET</b>		
<b>Kategoria*)</b>	<b>Julkaisun tunnistetiedot ja tiedot sen olennaisista kohdista</b>	<b>Koskee vaatimuksia</b>
X	US005090721A (J. M. VOITH GMBH), 25.02.1992, palsta 4, r.15-17, palsta 5, r. 4-7	1-16
X	WO02097190A1 (METSO PAPER INC), 05.12.2002, koko julkaisu	1-16

**Jatkuu seuraavalla sivulla**

- \*) X Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei ole uusi tai ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta.  
Y Julkaisu, jonka perusteella keksintö ei eroa olennaisesti ennestään tunnetusta tekniikasta, kun otetaan huomioon tämä ja yksi tai useampi samaan kategoriaan kuuluva julkaisu yhdessä.  
A Yleistä tekniikan tasoa edustava julkaisu.

O Tullut julkiseksi esitelmän välityksellä, hyväksikäytämällä tai muutoin muun kuin kirjoituksen avulla.

P Julkaistu ennen hakemuksen tekemispäivää mutta ei ennen aikaisinta etuoikeuspäivää.

T Julkaistu hakemuksen tekemispäivän tai etuoikeuspäivän jälkeen ja valaisee keksinnön periaatetta tai teoreettista taustaa.

E Aikaisempi suomalainen tai Suomea koskeva patentti- tai hyödyllisyysmallihakemus, joka on tullut julkiseksi hakemuksen tekemispäivänä (etuoikeuspäivänä) tai sen jälkeen.

D Julkaisu, joka on mainittu hakemukseissa.

L Julkaisu, joka kypseenalaistaa etuoikeuden, osoittaa toisen julkaisun julkaisupäivämäärän tai johon viitataan jostakin muusta syystä.

& Samaan patenttiperheeseen kuuluva julkaisu.

**Lisätietoja liitteessä**

**Päiväys**      **Tutkijainsinööri**  
05.05.2004      Antti Plathin